薛娟萍

葛宝坤 杨爽 俞子萱 赵滨岩

食品中美拉德反应及其产物 项雷文

葵花籽粕蛋白质提取工艺参数优化 加列西·马那甫 景伟文 吐力吾汗·阿米汗

2株纤维素降解细菌处理白酒丢糟的应用特性 游玲 周黎军 罗刚 陈思慧 王涛

不同品种鸡蛋矿物元素含量的比较研究 葛庆联 高玉时 蒲俊华 张小燕 唐修君 唐梦君 施祖灏 陈大伟

葡萄籽粉对高脂膳食大鼠肝脏抗氧化功能影响 宋春梅 杜鹃 李善姬 刘敏

摄食羟丙基壳聚糖对小鼠体内铅水平的影响 王志华 颜永斌 江阳阳 李伟 覃彩芹

绿茶生鲜面的品质调控研究 徐国良

响应面优化微波辅助提取豆渣水溶性膳食纤维 李甜甜 李保国 郭雯丽 黄海欣 超声波辅助提取新疆阿魏菇蛋白质工艺优化 牛博楠 许程剑 刘冰 何月 王思月

欢迎订阅2014年《食品研究与开发》

超声波辅助提取明日叶查尔酮的工艺优化 宁鸿珍 陈欣华 王曼曼 王茜 刘楠 马东 王丹丹 高胜海

香菇冰淇淋的研制

响应面法在花生粕曲奇饼干研制中的应用 项雷文 林欣欣 陈文韬 满意度函数法对维生素A微胶囊的多目标优化 刘爱琴 罗超杰 周迪 代志凯 许新德 胡利东

响应面法优化黑加仑籽油中γ-亚麻酸富集工艺 焦淑清 张萍 张云杰

米饭真空快速冷却工艺的初步实验研究 陈敢烽 李保国 王莹莹

李倩 刘瑞颖 贾秋燕 冯晨 莫迟 包怡红

榛子甜菊糖的生产工艺

冬虫夏草在肾病方面的生物活性研究 张荣泉 罗威 王莲

阿魏菇多糖的分离纯化与结构分析 刘冰 许程剑 王月香 孙然 牛博楠 卢士玲 李应彪

微波消解-ICP-OES法同时测定腊梅花中的14种无机元素 张玲帆 张文清 夏玮 刘鑫 陶卫 张磊

微波消解-AAS法测定箬叶中微量元素的含量 陈召桂 何剑飞 成凌 朱灵珠

对进出口食品中亚硫酸盐测定方法的改进研究 廖和菁 覃文长 薛明薇 孙高英 胡礼渊 李萍 黄素萍

高效液相色谱荧光检测法测定豆芽中尿素含量 宋薇 宋桂雪 李荣斌 陈晓旭 赵永彪

不同前处理方法对保健食品中总皂苷含量测定的影响 彭维 李双祁 欧爱芬

分光光度法快速测定水产品中组胺的含量 赵宇明

非消化性寡糖对两株益生菌体外增殖的影响 杜昭平 马成杰 华宝珍 徐爱才 徐志平 马爱民

发酵促进剂对三孢布拉氏霉菌发酵的影响 李晔 何山 金丽华 兰蓉 陈思

根皮苷的微生物转化筛选及消耗率的测定 马卫俊 延慧君 宋新波 刘岱琳

辅酶O10软胶囊增强免疫力功能的试验研究 袁根良 蒋丽 殷光玲 黄远英

茶多酚与壳聚糖复配溶液对樱桃的保鲜效果研究 陶永元 舒康云 张春梅 徐成东

来稿要求及注意事项

增加野山葡萄酒出酒率的工艺研究

直接稀释-液相色谱法快速测定葡萄酒中的甘油和糖

8-异前列腺素F\_(2a)检测方法研究进展 陈文 马茹 梁若男 李成龙 余轩 王浩

花生原料贮藏技术研究进展与展望 欧阳玲花 冯健雄 朱雪晶 闵华 熊慧薇

地沟油检测方法的研究进展 陈兆圆 李方实

湿度自动控制在烟重箱中的作用和实现 张春元

第1頁,共1頁